⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平3-106974

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月7日

C 09 D 11/00 11/02 PSZ PTF 7038-4 J 7038-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

❷発明の名称

記録液及びこれを用いたインクジェツト記録方法

②特 願 平1-243767

②出 願 平1(1989)9月19日

 0発明者
 栄田
 数

 0発明者
 城田
 勝浩

⑦発明者 山本 高夫⑦出願人 キャノン株式会社②代理人 弁理士 丸島 儀一

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

从1夕

FE 171 1

1. 発明の名称

記録液及びこれを用いたインクジェット記録方法

- っ 特件精中の範囲
- (1) 記録剤として水溶性染料を含む記録液において、前記水溶性染料に含まれる、2 プロパノール可溶分量が200ppm以下である染料を使用することを特徴とする記録液。
- (2) 前記水溶性染料が直接染料である請求項(1) に記載の記録液。
- (3) 前記直接染料が C. 1. ダイレクトブラック 17, 19, 22, 32, 51, 154, 168からなる群から選択された染料である請求項(2) に記載の記録液。
- (4) 2 プロバノール可溶分量が 2 0 0 p p m 以下である水溶性染料を含む記録液に熱エネル ギーを付与することによりオリフィスから液滴 として吐出させて記録を行なうことを特徴とす るインクジェット記録方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、熱安定性のすぐれた記録液、とりわけ、熱エネルギーによってオリフィスから液滴を吐出させ記録を行うインクジェット記録方法及びこれに好遇な記録液(以下インクと呼ぶ)に関する。

(従来の技術)

一般にフェルトペン、万年等等の雑記具に使用されるインクとしては各種の染料、顔料を水またはその他の有機溶剤からなる液媒体中に溶解あるいは分散させたものが知られている。また、よるより振動子による振動あるいは高電圧印加によよるより、は、まから吐出オリフィスから吐出させて記録で、ことが知られている。

筆記用具またはインクジェット記録用インクの 一般的な芸本構成の例とし、水溶性染料、 該染料

特開平3-106974(2)

の存យである水、および乾燥防止剤であるかりのおはである水、および乾燥防止剤であるがけるといった。とができる。水溶性染料としては直接染料が記録した時の堅牢性や色調のはですの染料には多くの場合、染料合成原料であるアミン類、フェリーの場合のの利益をのである。というないは、特別が混りないない。

(発明が解決しようとしている問題点)

従来、かような不執物を含有した染料を用いては インクを調製すると下記の様な不具合がしている。 発生していた。すなわち、かような不純物の多く は、インク中の染料溶解安定性を低下させインク の凝集や沈殿を生じさせ、筆配具の毛管やインタ ジェット装置のオリフィスを目づまりさせるり になっていた。また、本発明者の知見によれる過 とりわけ有機不純物はインクの熱安定性(でもっ における溶解安定性)を低下させるもので

さらに、本発明は長期または短期における熱的な溶解安定性に優れたインクを提供することを他の目的とする。

さらに、本発明は長期のインク吐出中にも安定な記録を可能するインクを提供することを目的と する。

(問題点を解決するための手段)

本発明者は、染料中の有機不能物、特に染料を2 - プロパノール処理した時に抽出される2 - プノパノール可符分の量を一定値以下にコントロールすることによって上記の目的を違成しうることを見出し、本発明をなすに至った。

即ち本発明は、記録剤として水溶性染料を含む 記録液において、前記水溶性染料に含まれる、2 - プロパノール可溶分量が200ppm以下である染料を使用することを特徴とする記録液である。

又、 本発明は、 2 - プロパノール 可溶分量が 2 0 0 p p m 以下である木溶性染料を含む記録液に 終エネルギーを付与することによりオリフィス

た。 つまり従来のインクではインク ジェット 記録 方式の中でも、 たとえば特別昭 5 4 - 5 1 8 3 7 号公報や、ドイツ公報 (DOLS) 第 2843084号 公報に記載してある熱エネルギーによりインク 演 を発生させる方式においては、インクが加熱され るのでインクジェットヘッド内の熱作用部表面に インク中から不得物が沈積してヘッドのインク吐 出機能が損なわれることが多かった。

また、有機不統物を含むインクはオリフイス関口部に接触しているうちにその表面の性質を変化させ、その結果インクの吐出方向が乱れたり吐出が停止したりするなど、吐出安定性を悪化させる

本発明は上記の問題点を解決するためになされたものであって、とりわけ熱エネルギーによるインクジェット記録法に適用される記録ヘッドの使用寿命を著しく延ばし、しかも信頼性を高め、故障率をはるかに低くしうるインク及びこれを用いたインクジェット記録方法を提供することを目的

から液滴として吐出させて記録を行なうことを特 徴とするインクジェツト記録方法である。

(作用)

本発明のインクを、熱エネルギーを与えてオリフィスからインク滴を飛翔させて記録を行う記録方式に使用すれば、記録ヘッド内の熱作用部表面に不溶物が沈積したり、オリフィス関ロ部周辺の性質を変化させたりすることなく、長時間安定した記録を行うことができる。

本発明において、染料中の2-プロバノール可 部分を200ppm以下の量にするためには、染 料の濃厚水溶液を多量の2-プロバノール中に提 拌しつつ往下するか、染料の微細粉末を2-ブロ バノールとともに撹拌したのち、濾過等によって 染料を分離する。これらの操作は室温または加温 下で行なわれ、必要に応じて2回以上くりかえさ れる。

本発明に用いられる水溶性染料としては、 画像の 堅 本性の点から直接染料が好ましく、 その中でも C . 【 . ダイレクトブラック 1 7 , 1 9 ,

特開平3-106974(3)

22, 32, 51, 154, 168が特に好ましい。

本発明のインクは水を主な液媒体成分とするが、水と水溶性の有機溶剤との混合物が好ましく 使用される。

以上の組成分の他に、従来から知られている各種添加剤を更に添加含有せしめても良い。

例えば、ポリビニルアルコール、セルロース 類、水溶性樹脂等の粘度調整剤:カチオン、アニ オン或いはノニオン系の各種界面活性剤、ジエタ ノールアミン、トリエタノールアミン等の表面張 力調整剤:種街液による p h 調整剤等を挙げるこ とができる。

この様にして調整される本発明のインクは、熱的な安定性に加えて、記録特性(信号応答性、液滴形成の安定性、吐出安定性、長時間の連続記録性、長時間の記録休止後の吐出安定性)保存安定性、被記録材への定着性、或いは記録國像の耐光性、耐候性、耐水性等いずれもバランスのとれた優れたものである。

以下、実施例に従って本発明を具体的に説明すると共に、その効果に就いて例証する。 実施例 1

アルミナ基板上に S i O 2 層 (下部層) ぞスパッタリングにより 5 μ m 厚に形成、続いて発熱

ングリコール、ジェチレングリコール等のアルキレン基が 2 ~ 6 個の炭素原子を含むアルキレングリコール類: グリセリン: エチレングリコールメチル (又はエチル) エーテル、トリエチレングリコールモノメチル (又はエチル) エーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテル類等が挙げられる

これらの多くの水神性有機溶剤の中でも、ジエチレングリコール等の多価アルコール、トリエチレングリコールモノメチル(又はエチル)エーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテルは好ましいものである。

インク中の上記水溶性有機溶剤の含有量は、一般にはインク全重量に対して重量%で10~70%の範囲とされる。この時の水の含有量は、上記溶剤成分の種類、その組成或いは所望されるインクの特性に依存して広い範囲で決定されるが、インク全重量に対して一般に重量%で20~70%の範囲内とされる。

抵抗層としてHfB。を1000人厚に、アルミニウムを電極として3000人厚に積層した後、選択エッチングによって50μm×200μmの発熱抵抗体バターンを形成した。次にSi0。層をスパッタリングにより1μm厚に保護層(上部層)として積層して基板上に電気・熱変換体を形成した後、幅50μm×硬で50μmの構を割んだガラス板を減と発熱抵抗体の先端とオリフィスの距離が250μmになるようオリフィス端面を研磨して記録へッドを作成した。

表1に示す染料をそれぞれ水に溶解して10% 溶液とし、限外濾過装置を用いて脱塩し、染料中に含まれる無機塩の合計量が0.5%以下(液染料粉末に対して)になるようにした。この水溶液を乾固して微粉末としたのち、重量比で20倍の2ープロバノールを加えて30分間透流加熱を分超して染料と抽出液を分超した。この抽出液を分類して染料に対する2ープロバノール可溶分の湿を求めた結果を表1に示す。さらに、上記処理符

特開平3-106974 (4)

中の2-プロパノール可符分量の分析結果を同表 に示す。

染	#		未処理染料中	处理诱 染料中
C.I.ダイレク	トブラ	ック 17	2200	110
6.1.ダイレジ	トナラ	ック 19	1600	9 0
6.1.ダイレジ	トナラ	ック 22	3600	160
C.I.ダイレジ	フトブラ	ック 32	1300	120
G. L. ダイレ	ァトブ タ	ック 51	1700	80
G.I.ダイレジ	フトブラ	ック154	4100	140
6.1.ダイレ	フトブラ	ック 168	3200	170

このようにして得た染料を用いて下記の組成の インクをそれぞれ作成し、

染料	3 重量%
タエチレングリコール	3 0 重量%
蓺 水	67重量%

(発明の効果)

以上説明したように、染料中の2-ブロバノールに可容な有機不越物を減らすと、これを用いて作成したインクは、熱エネルギーによってインク 済を吐出して記録を行うインクジェット方式において長時間安定して記録を行うことができ、記録 ヘッドの使用券命を著しく延ばすことができる。

> 特許出願人 キャノン株式会社 代理 人 丸 島 儀 ー 西 山 恵 三



孔径 0 . 4 5 ミクロンのメンブランフイルターで ろ過したのち、前述の記録ヘッドを用いて連練吐 出試験を行い(周波数 2 k H z . 電圧 2 5 V . バ ルス巾 1 0 μ s e c)、ヒータ上ーのこけまたは オリフィス面の濡れによって吐出の停止が起こる までの時間を調べた。結果を表 2 に示す。

上記実施例において染料の2-プロバノールによる処理を省略した以外はまったく同様にしてインクを作成し、連続吐出試験をおこなった。結果を表2に示す。

表2、吐出停止までの時間

イ 番		ク 号		染	料	実 施 例	比較例
	1		C.I.	ダイレクトブ	797 17	300 時間以上	21時間
	2		C.I.	タイレクトブ	ラック 19	188 時間以上	24時間
	3		C.1.	タイレクトブ	797 22	100 時間以上	12時間
	4		c.1.	ダイレクトブ	ラッケ 32	100 時間以上	15時間
	5		C.I.	タイレクトブ	597 51	300 時間以上	30時間
	6		c.1.	タイレクトブ	797154	300 時間以上	20時間
	7		C.I.	タイレクトブ	597168	300 時間以上	18時間